

# Adox Silvermax-100, révélateurs Adox - 18 °C

*NOTE : Les temps données pour le LC-29, le DDX et l'Ilfosol sont les temps de l'ancienne APX-100 Agfa-Gevaert, réduits de 10% suivant les indications de la notice. Les autres sont ceux de la notice.*

## Adox Silvermax-100 à EI 80/20°

*NOTE : "Semi-stand" développement : agitation continue pendant la première minute, puis 3 fois pendant le reste du développement*

<b>ADOX</b>	Silvermax 1+100
<b>18 °C</b>	<b>cf 20 °C</b>

## Adox Silvermax-100 à EI 100/21°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+29	FX-39 1+9
<b>18 °C</b>	<b>09.15</b>	<b>13.45</b>	<b>11.30</b>	<b>10.15</b>	<b>12.30</b>	<b>10.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 4h40  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants